



ISSN 0562-1887  
CODEN STJSAO  
UDK 62(05)=862=20=30  
ZX 470/1490-1546

# strojarstvo

Časopis za teoriju i praksu u strojarstvu = Journal for Theory and Application  
in Mechanical Engineering = Журнал для машиностроительной теории и  
практики = Zeitschrift zur Theorie und Praxis des Maschinenwesens

Godina  
Volume

**53 (2011)** Brojevi  
Numbers **1–6**

Zagreb (Republic of Croatia)

## Zbirni sadržaj

- |   |    |   |     |
|---|----|---|-----|
| Laudatio akademiku Božidaru Liščiću povodom 80. obljetnice njegovog života<br><i>B. Smoljan</i>   | 4  | Uloga ovisnosti tlaka pucanja i strukturne varijable u procjeni strukturnog integriteta cijevi parogeneratorskog VVER-tipa i njeno određivanje (1500)<br><i>Zrinka Čorak Cvjetičanin, M. Budimir i M. Vavrouš</i>       | 91  |
| Površinska obrada laserom Mg-Al-Zn legura (1490)<br><i>L. A. Dobrzanski, T. Tanski, S. Malara, J. Domagala i A. Klimpel</i>   | 5  | Pristup upravljanju balastnim vodama metodom kontinuiranog propuštanja (1501)<br><i>N. Fafandjel, J. Dobrinić, M. Hadjina, T. Matulja i M. Čavrak</i>   | 95  |
| Jedinstvena teorija transformacijske plastičnosti i utjecaj na simulaciju gašenja (1491)<br><i>T. Inoue i H. Wakamatsu</i>  | 11 | Dinamički model gibanja nanorobota u multipotencijalnom polju (1502)<br><i>B. Novaković, J. Kasać i M. Kirola</i>   | 103 |
| Intenzitet kaljenja i kinetika vlaženja biljnog ulja i nanofluida za toplinsku obradu (1492)<br><i>V. Jagannath i K. N. Prabhu</i>  | 19 | Metodologija dizajniranja simulacijskih sustava temeljenih na metodi diskretnih događaja u proizvodnom ambijentu (1503)<br><i>M. Pavlović, S. Arskovski, Zora Arskovski, Z. Mirović i M. Lazić</i>                      | 113 |
| Utjecaj korozivnih inhibitora na krivulje ohlađivanja sredstva za kaljenje na bazi sojinog ulja (1493)<br><i>D. Komatsu, E. C. Souza, L. F. C. Canale i G. E. Totten</i>              | 23 | Pregled potencijalnih primjena, koristi i rizika od nanosenzora i nanotehnologija u hrani (1504)<br><i>D. Ileš, G. Martinović i D. Kozak</i>  | 127 |
| Ispitivanje prokaljivosti čelika kaljivih u plinovima (1494)<br><i>D. Landek, B. Liščić, T. Filetin i T. Lübben</i>   | 33 | Model upravljanja kvalitetom temeljen na bazama podataka i znanju (1505)<br><i>Alira Srdoč, I. Bratko i A. Sluga</i>  | 137 |
| PACVD duplex prevlake za toplo kovanje visoko čvrstih čelika za automobilsku primjenu (1495)<br><i>V. Leskovšek, Monika Jenko i B. Podgornik</i>                                      | 39 | Ruder Bošković (1711. – 1787.)<br>Znanstvenik i humanist<br><i>B. Franković</i>   | 152 |
| Vlaženje za vrijeme kaljenja u tekućem sredstvu (1496)<br><i>T. Lübben, F. Frerichs i H.-W. Zoch</i>  | 45 | Eksperimentalna analiza zračnog toka u sklopivim cijevima pri pojavi samopobudnih oscilacija (1506)<br><i>V. Oruç i Melda Özdoğan Çarpinlioğlu</i>  | 153 |
| Utjecaj sastava sredstava za gašenje na brzinu ohlađivanja (1497)<br><i>Ljiljana Pedišić, B. Matijević i Jasminka Munić</i>   | 53 | Modeliranje parametara procesa pročišćavanja zraka pročištačem tipa filter-adsorber neuronskom mrežom (1507)<br><i>M. Raos, Ljiljana Živković, B. Todorović, N. Živković, Amelija Đorđević i Jasminka Radosavljević</i> | 165 |
| Nova paradigma podjele materijala<br><i>I. Čatić</i>  | 72 | Analiza širenja pukotina koristeći niskociklične zamorne karakteristike materijala (1508)<br><i>M. Stašević, S. Maksimović, Katarina Gerić, Z. Burzić i M. Maksimović</i>   | 171 |
| Primjena koncepta vitke kvalitete s analizom rizika pri odlučivanju o načinu sastavljanja bloka u brodogradilištu (1498)<br><i>D. Kolić, N. Fafandjel i R. Rubeša</i>                 | 73 |   |     |
| Numerička simulacija strujanja u ventilacijskom mlinu i kanalu aerosmjese termoelektrane na lignit Kostolac B (1499)<br><i>M. Kozić, Mirjana Puharić, Slavica Ristić i B. Katavić</i> | 83 |   |     |

Termodinamička analiza prijenosa topline i tvari u komori izgaranja industrijske peći (1509) <i>I Bonefačić, P. Blecich i I. Wolf</i>	179	Izbor dobavljača primjenom metode višekriterijskog odlučivanja (1523) <i>Katica Šimunović, T. Draganjac i R. Lujčić</i>	293
Determinističke i probabilističke metode u određivanju pravilno spregnutih čelnih profila zubi cilindričnih zupčanika (1510) <i>B. Harman, M. Opalić i M. Vereš</i>	191	Utjecaj uvjeta grijanja na strukturnu jednolikost i lomno naprezanje aluminijske pjene (1524) <i>M. Nosko, F. Simančik, R. Florek, J. Jerz, P. Múčka i P. Oslanec</i>	301
Promjene radnih parametara ultrazvučnog pretvarača izlaznog kuta ultrazvučnog snopa 0° za nerazorna ispitivanja uslijed različitih električnih pobuda (1511) <i>A. Petošić, Zrinka Čorak Cvjetičanin i M. Budimir</i>	199	Prijelom poluge kliješta od čeličnog lijeva GS-42CrMo4 (1525) <i>B. Smoljan, D. Iljkić i F. Traven</i>	307
Procjene u dinamičkoj mehanici loma tehnikama magnetne emisije i potencijalnog pada (1512) <i>Z. Radaković</i>	203	Prilagodljivi neuro-fazi model za predviđanje tehnoloških parametara (1526) <i>G. Šimunović, T. Šarić i I. Svalina</i>	311
Stabilizacija elektromehaničkih njihanja sinkronog generatora (1513) <i>D. Sumina, N. Bulić i S. Skok</i>	209	Popravak zavarivanjem konstrukcija iz titanovih legura (1527) <i>D. Živković, I. Gabrić i S. Šitić</i>	319
Inteligentni sustav za podršku odlučivanja u procesu ergonomskoga dizajna (1514) <i>J. Kaljun, M. Obad i B. Dolšak</i>	221	Inženjerski dizajn i razvoj (1528) <i>D. M. Kennedy</i>	327
Trošenja vremena i goriva za korištenje raznih strojeva za pripremu zemljišta (1515) <i>B. Mursec, M. Lakota, D. Stajanko, P. Vindis, J. Rakun i B. Berk</i>	231	Josef Ressel, 1793.-1857. <i>B. Franković</i>	340
Pedeseta obljetnica utemeljenja Fakulteta elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Splitu <i>T. Kilić</i>	242	Strateški pristup upravljanju održavanjem: analiza slučaja (1529) <i>S. Arsovski, A. Pavlović, Zora Arsovski, Z. Kalinić i V. Ranković</i>	341
Analiza sila rezanja kod čeonog glodanja uporabom rotacijskog, centralno kompozicijskog plana pokusa i Taguchijeve metode (1516) <i>D. Bajić, Sonja Jozić i L. Celent</i>	243	Analiza optičke debljine aerosola u Temišvaru u okviru globalne mreže AERONET (1530) <i>Delia Calinoiu, Ioana Ionel i Gavrilă Triftordai</i>	353
Tehno-ekonomska analiza obrade abrazivnim odenim mlazom i elektroerozijske obrade žicom (1517) <i>S. Ćurčić, Jelena Baralić, Sandra Milunović, M. Pavlović i S. Arsovski</i>	249	Optimizacija procesa reciklaže integralne željezare: disperzni otpad i sinergija nusproizvoda (1531) <i>M. Gavrilovski, Ž. Kamberović, Mirjana Filipović, Marija Korać i N. Majinski</i>	359
Apsorpcija energije ojačanih aluminijskih pjena (1518) <i>K. Grlec, I. Hrabrić i G. Marić</i>	259	Mikrokanalni rashladni sustavi koristeći dielektrične fluide (1532) <i>D. Lelea, I. Laza i L. Mihon</i>	367
Izrada polimernog kompozita ojačnog prirodnim vlaknima (1519) <i>M. Krajnović, G. Marić i Mateja Šnajdar</i>	265	Dizajn mreže centara za rasklapanje vozila na kraju životnog ciklusa: studija slučaja (1533) <i>A. Pavlović, Danijela Tadić, S. Arsovski, Aleksandra Kokić i D. Jevtić</i>	373
Elektrokemijska svojstva aluminijske slitine EN AW 6060 (1520) <i>R. Mimica, Jagoda Radošević i Sanja Slavica-Matešić</i>	271	Utjecaj parametara zubčanika na površinsku nosivost bokova zubaca (1534) <i>Z. Sajfert, M. Ristivojević, B. Rosić, D. Radović i Ž. Adamović</i>	383
Otkivci i mogućnosti njihova ispitivanja pomoću neutronske tehnike (1521) <i>M. Rogante i L. Rosta</i>	277	Strukturalna optimizacija temelja turbogeneratora s frekvencijskim ograničenjima (1535) <i>Goranka Štimac, S. Braut i R. Žigulić</i>	389
Istraživanje raspodjele tlaka u 2D raketnom mlažnjaku s mehaničkim sustavom za upravljanje vektorom potiska (TVC) (1522) <i>Z. Stefanović, M. Miloš, Ivana Todić i M. Pavlović</i>	287	Primjena SMED metode kao jednog od bitnih alata za unaprijeđivanje proizvodnje (1536) <i>M. Perinić, S. Maričić i E. Gržinić</i>	399
		Kritični faktori uspjeha u sustavima upravljanja kvalitetom (1537) <i>Marija Šiško-Kuliš i D. Grubišić</i>	405
		Implementacija CAD/CAM sustava u virtualnoj simulaciji automatiziranog tokarskog obradnog centra (1538) <i>N. Vitulić, Z. Jurković i M. Perinić</i>	415

Pismo uredništva		Upotreba anodne prašine za uklanjanje Cr(VI) i Ni (II) iona iz vodenih otopina - usporedba adsorpcijskih izoterma (1543)	
<i>B. Franković</i>	428	<i>Anita Štrkalj, Ankica Rađenović i Jadranka Malina</i>	463
Mehanička svojstva Al-(Nb, Mo, Ta, W) tankih filmova (1539)		Tokovi materijala u sustavu recikliranja vozila na kraju životnog ciklusa – periodična analiza generiranih količina (1544)	
<i>T. Car, N. Radić, M. Čekada, P. Panjan i A. Tonejc</i>	429	<i>M. Dorđević, A. Pavlović, S. Arsovski, M. Pavlović i D. Jevtić</i>	469
Toplinska analiza dizaličnih kočnica dvije papuče (1540)		Eksperimentalna i teorijska studija energetskih karakteristika rotirajućeg valjka (1545)	
<i>M. Čolić, N. Repčić i A. Muminović</i>	435	<i>D. Tolmac, Slavica Prvulović, M. Lambić, M. Pavlović i Dragana Dimitrijević</i>	477
Utjecaj CE oznake na konkurentnost poduzeća (1541)		Konstrukcija sijaćeg aparata kao faktor kvalitete sjetve povrća (1546)	
<i>Katarina Kanjevac Milovanović, S. Arsovski, Aleksandra Kokić Arsić, A. Pavlović i S. Čurčić</i>	445	<i>S. Ivančan, S. Sito i N. Bilandžija</i>	485
Ocjena isplativosti vjetrelektre u slučaju nedovoljnih podataka o vjetru uporabom kaskadno-korelacijskih neuronskih merža (1542)			
<i>I. Kuzle, M. Klarić i H. Pandžić</i>	455		

### Cumulative Contents

Laudatio for Prof. Božidar Liščić on the Occasion of his 80th Anniversary		Applying Lean Quality with Risk Analysis to Aid Shipyard Block Assembly Decision Making (1498)	
<i>B. Smoljan</i>	3	<i>D. Kolić, N. Fafandjel and R. Rubeša</i>	73
Laser Surface Treatment of Mg-Al-Zn Alloys (1490)		Numerical Flow Simulation in Ventilation Mill-duct System of Lignite Power Plant Kostolac B (1499)	
<i>L. A. Dobrzanski, T. Tanski, S. Malara, J. Domagala and A. Klimpel</i>	5	<i>M. Kozić, Mirjana Puharić, Slavica Ristić and B. Katavić</i>	83
Unified Theory of Transformation Plasticity and the Effect on Quenching Simulation (1491)		The Role of Burst Pressure Relationship within VVER Steam Generator Structural Integrity Assessment and its Determination (1500)	
<i>T. Inoue and H. Wakamatsu</i>	11	<i>Zrinka Čorak Cvjetičanin, M. Budimir and M. Vavrous</i>	91
Quench Severity and Kinetics of Wetting of Vegetable Oil Blends and Nanofluid for Heat Treatment (1492)		An Approach to Ship Water Ballast Management by Continuous Flow-through Method (1501)	
<i>V. Jagannath and K. N. Prabhu</i>	19	<i>N. Fafandjel, J. Dobrinić, M. Hadjina, T. Matulja and M. Čavrak</i>	95
Effect of Corrosion Inhibitors on Cooling Curve Behavior of Soybean Oil-Based Quenchants (1493)		Dynamic Model of Nanorobot Motion in Multipotential Field (1502)	
<i>D. Komatsu, E. C. Souza, L. F.C. Canale and G. E. Totten</i>	23	<i>B. Novaković, J. Kasać and M. Kirola</i>	103
End -quench Hardenability Test for Gas Quenched Steels (1494)		Design Methodology for Discrete Event Simulation Solutions in Manufacturing Environment (1503)	
<i>D. Landek, B. Liščić, T. Filetin and T. Lübben</i>	33	<i>M. Pavlović, S. Arskovski, Zora Arskovski, Z. Mirovic and M. Lazić</i>	113
PACVD Duplex Coating for Hot Forging of High Strength Steels for Automotive Applications (1495)		Review of Potential Use, Benefits and Risks of Nanosensors and Nanotechnologies in Food (1504)	
<i>V. Leskovšek, Monika Jenko and B. Podgornik</i>	39	<i>D. Ileš, G. Martinović and D. Kozak</i>	127
Rewetting Behaviour During Immersion Quenching (1496)		A Quantity Management Model Based on Databases and Knowledge (1505)	
<i>T. Lübben, F. Frerichs and H.-W. Zoch</i>	45	<i>Alira Srdoč, I. Bratko and A. Sluga</i>	137
The Influence of Quenchant Composition on Cooling Rate (1497)			
<i>Ljiljana Pedišić, B. Matijević and Jasminka Munić</i>	53		
A New Paradigm in Material Classification			
<i>I. Čatić</i>	71		

Ruder Bošković (1711-1787) Scientist and Humanist	<i>B. Franković</i>	151	Techno-Economic Analysis of Abrasive Water-Jet Machining and Wire Electrical-Discharge Machining (1517)	<i>S. Ćurčić, Jelena Baralić, Sandra Milunović, M. Pavlović and S. Arsovski</i>	249
An Experimental Analysis of Airflow in Various Collapsible Tubes at the Onset of Self-Excited Oscillations (1506)	<i>V. Oruç and Melda Özdiñ Çarpınlioğlu</i>	153	Energy Absorption of Reinforced Aluminium Foams (1518)	<i>K. Grlec, I. Hrabrić and G. Marić</i>	259
Modelling of Parameters of the Air Purifying Process With a Filter-Adsorber Type Purifier by Use of Neural Network (1507)	<i>M. Raos, Ljiljana Živković, B. Todorović, N. Živković, Amelija Đorđević and Jasmina Radosavljević</i>	165	Design of Natural Fiber Reinforced Polymer Composite (1519)	<i>M. Krajinović, G. Marić and Mateja Šnajdar</i>	265
Fatigue Crack Growth Prediction from Low Cycle Fatigue Properties (1508)	<i>M. Stašević, S. Maksimović, Katarina Gerić, Z. Burzić and M. Maksimović</i>	171	Electrochemical Properties of Aluminium Alloy EN AW 6060 (1520)	<i>R. Mimica, Jagoda Radošević and Sanja Slavica-Matešić</i>	271
Thermodynamic Analysis of Heat and Mass Transfer in the Combustion Chamber of an Industrial Furnace (1509)	<i>I Bonefačić, P. Blečić and I. Wolf</i>	179	Forged Components and Possibilities for Their Investigation by Neutron Techniques (1521)	<i>M. Rogante and L. Rosta</i>	277
Deterministic and Probabilistic Methods in Determination of Correct Mating Cylindrical Teeth Profiles (1510)	<i>B. Harman, M. Opalić and M. Vereš</i>	191	Investigation of the Pressure Distribution in a 2D Rocket Nozzle with a Mechanical System for Thrust Vector Control (TVC) (1522)	<i>Z. Stefanović, M. Miloš, Ivana Todić and M. Pavlović</i>	287
Changes of Working Parameters of a Normal Beam Non-destructive Evaluation Ultrasound Transducer Due to Different Electrical Excitations (1511)	<i>A. Petošić, Zrinka Čorak Cvjetičanin and M. Budimir</i>	199	Supplier Selection Using a Multiple Criteria Decision Making Method (1523)	<i>Katica Šimunović, T. Draganjac and R. Lujčić</i>	293
Dynamic Fracture Mechanics Assessments by Simultaneous Magnetic Emission and Potential Drop Techniques (1512)	<i>Z. Radaković</i>	203	Effect of Heating Conditions on the Structural Uniformity and Collapse Stress Variability of Aluminium Foam (1524)	<i>M. Nosko, F. Šimančik, R. Florek, J. Jerz, P. Múčka and P. Oslanec</i>	301
Stabilization of the Electromechanical Oscillations of Synchronous Generator (1513)	<i>D. Sumina, N. Bulić and S. Skok</i>	209	Fracture of Jaw Arm Made of Cast Steel GS-42CrMo4 (1525)	<i>B. Smoljan, D. Iljkić and F. Traven</i>	307
Intelligent Decision Support System for Ergonomic Product Design (1514)	<i>J. Kaljun, M. Obad and B. Dolšak</i>	221	Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System Model for Technological Parameters Prediction (1526)	<i>G. Šimunović, T. Šarić and I. Svalina</i>	311
Consumption of Time and Fuel When Using Different Machines for Soil Preparation (1515)	<i>B. Mursec, M. Lakota, D. Stajanko, P. Vindiš, J. Rakun and B. Berk</i>	231	Repair Welding of Titanium Alloy Construction (1527)	<i>D. Živković, I. Gabrić and S. Šitić</i>	319
50th Anniversary of Faculty of Electrical Engineering, Mechanical Engineering and Naval Architecture, University of Split	<i>T. Kilić</i>	241	Engineering Design and Development (1528)	<i>D. M. Kennedy</i>	327
Cutting Force Analysis in Face Milling Using Rotatable Central Composite Design of Experiments and Taguchi Method (1516)	<i>D. Bajić, Sonja Jozić and L. Celent</i>	243	Josef Ressel, 1793-1857	<i>B. Franković</i>	339
			Strategic Approach to Maintenance Management: A Case Study (1529)	<i>S. Arsovski, A. Pavlović, Zora Arsovski, Z. Kalinić and V. Ranković</i>	341
			Analysis of Aerosol Optical Thickness in Timisoara from AERONET Global Network Observations (1530)	<i>Delia Calinoiu, Ioana Ionel and Gavrilă Triftordai</i>	353



Optimization of Integrated Steel Plant Recycling: Fine-Grain Remains and By-Products Synergy (1531)		Mechanical Properties of Al- (Nb, Mo, Ta, W) Thin Films (1539)	
<i>M. Gavrilovski, Ž. Kamberović, Mirjana Filipović, Marija Korać and N. Majinski</i>	359	<i>T. Car, N. Radić, M. Čekada, P. Panjan and A. Tonejc</i>	429
Microchannel Cooling Systems Using Dielectric Fluids (1532)		A Thermal Analysis of Crane Brakes with Two Shoes (1540)	
<i>D. Lelea, I. Laza and L. Mihon</i>	367	<i>M. Čolić, N. Repčić and A. Muminović</i>	435
Network Design for the Dismantling Centers of the End-of-Life Vehicles Under Uncertainties: A Case Study (1533)		The Impact of CE Marking on the Competitiveness of Enterprises (1541)	
<i>A. Pavlović, Danijela Tadić, S. Arsovski, Aleksandra Kokić and D. Jevtić</i>	373	<i>Katarina Kanjevac Milovanović, S. Arsovski, Aleksandra Kokić Arsić, A. Pavlović and S. Čurčić</i>	445
The Influence of Gear Parameters on the Surface Durability of Gear Flanks (1534)		Feasibility Assessment of a Wind Power Plant with Insufficient Local Wind data Using Cascade-Correlating Neural Networks (1542)	
<i>Z. Sajfert, M. Ristivojević, B. Rosić, D. Radović and Ž. Adamović</i>	383	<i>I. Kuzle, M. Klarić and H. Pandžić</i>	455
Structural Optimization of Turbine Generator Foundation with Frequency Constraint (1535)		Use Anode Dust for Removal Cr(VI) i Ni(II) Ions from Aqueous Solutions - Comparison of Adsorption Isotherms (1543)	
<i>Goranka Štimac, S. Braut and R. Žigulić</i>	389	<i>Anita Štrkalj, Ankica Rađenović and Jadranka Malina</i>	463
Application of the SMED Method as an Important Tool for Production Improvement (1536)		Material Flows Within an End-of-Life Vehicle Recycling System – A Periodical Analysis of Generated Quantities (1544)	
<i>M. Perinić, S. Maričić and E. Gržinić</i>	399	<i>M. Đorđević, A. Pavlović, S. Arsovski, M. Pavlović and D. Jevtić</i>	469
Critical Success Factors in Quality Management Systems (1537)		Experimental and Theoretical Study of Energy Characteristics of a Rotating Cylinder (1545)	
<i>Marija Šiško-Kuliš and D. Grubišić</i>	405	<i>D. Tolmac, Slavica Prvulović, M. Lambić, M. Pavlović and Dragana Dimitrijević</i>	477
Implementation of CAD/CAM System in Virtual Simulation of Automated Turning Center (1538)		Construction of the Drilling Mechanism as a Factor of Vegetable Sowing Quality (1546)	
<i>N. Vitulić, Z. Jurković and M. Perinić</i>	415	<i>S. Ivančan, S. Sito and N. Bilandžija</i>	485
Editor's note			
<i>B. Franković</i>	427		

## Zbirno kazalo autora i rubrika

(polumasno otisnuti brojevi označavaju početnu stranicu izvornog recenziranog rada a podvučeni početnu stranicu uvodnika)

## Cumulative Author and Heading Index

(The numbers printed in bold mean the initial page of original reviewed paper and the underlined mean the initial page of leading article)

- |   |                                    |   |
|---|------------------------------------|---|
| Adamović, Živoslav 383                                  | Gabrić, Igor 319                   | Laza, Ioan 367                          |
| Arsovski, Slavko 113, 249, 341, 373, 445, 469           | Gavrilovski, Milorad 359           | Lazić, Miodrag 113                      |
| Arsovski, Zora 113, 341                                 | Gerić, Katarina 171                | Lelea, Dorin 367                        |
| Bajić, Dražen 243                                       | Grilec, Krešimir 259               | Lenić, Kristian <u>335</u>              |
| Baralić, Jelena 249                                     | Grubišić, Dragana 405              | Liščić, Božidar 33                      |
| Benčić, Zvonko 236                                      | Gržinić, Elvis 399                 | Leskovšek, Vojteh 39                    |
| Berk, Peter 231   |                                    | Lujčić, Roberto 293                     |
| Bilandžija, Nikola 485                                  | Hadjina, Marko 95                  | Lübben, Thomas 33, 45                   |
| Blecich, Paolo 179                                      | Hanžek, Branko 62                  |   |
| Bonefačić, Igor 179                                     | Harman, Blahoslav 191              | Majinski, Nikola 359                    |
| Braut, Sanjin 389                                       | Hrabrić, Ivan 259                  | Maksimović, Mirko 171                   |
| Bratko, Ivan 137  |                                    | Maksimović, Stevan 171                  |
| Budimir, Marko 91, 199                                  | IN MEMORIAM 335, 336               | Malara, Szymon 5                        |
| Bulić, Neven 209  | Ileš, Davor 127                    | Malina, Jadranka 463                    |
| Burzić, Zijah 171                                       | Ilkić, Dario 307                   | Marić, Gojko 259, 265                   |
|   | Inoue, Tatsou 11                   | Maričić, Sven 399                       |
| Calinoiu, Delia 353                                     | Ionel, Ioana 353                   | Martinović, Goran 127                   |
| Canale, Lauralice F.C. 23                               | Ivančan, Stjepan 485               | Matijević, Božidar 53                   |
| Car, Tihomir 429  |                                    | Matulja, Tin 95                         |
| Celent, Luka 243  | Jenko, Monika 39                   | Mihon, Livin 367                        |
|   | Jerz, J. 301                       | Miloš, Marko 287                        |
| Čatić, Igor <u>71</u>                                   | Jevtić, Dragan 373, 469            | Milunović, Sandra 249                   |
| Čavrak, Marko 95  | Jozic, Sonja 243                   | Mimica, Ratko 271                       |
| Čekada, Miha 429  | Juagannath, Vaishali 19            | Mirović, Zoran 113                      |
| Čolić, Mirsad 435                                       | Jurković, Zoran 415                | Mučka, P. 301                           |
| Čorak Cvjetičanin, Zrinka 91, 199                       |                                    | Muminović, Adil 435                     |
|   | Kalinić, Zoran 341                 | Munić, Jasminka 53                      |
| Ćurčić, Srećko 249, 445                                 | Kaljun, Jasmin 221                 | Mursec, Bogomir 231                     |
|   | Kamberović, Željko 359             |   |
| Dimitrijević, Dragana 477                               | Kanjevac Milovanović, Katarina 445 | Nosko, Martin 301                       |
| Dobrinić, Julijan 95                                    | Kasać, Josip 103                   | Novaković, Branko 103                   |
| Dobrzanski, Leszek Adam 5                               | Katavić, Boris 83                  | NOVE KNJIGE / NEW BOOKS 236             |
| Dolšak, Bojan 221                                       | Kennedy, David M. 327              |   |
| Domagala, Justyna 5                                     | Kilić, Tomislav <u>241</u>         | Obad, Milenko 221                       |
| Draganjac, Tomislav 293                                 | Kirola, Marijo 103                 | Opalić, Milan 191                       |
| Dujmović, Nenad 65                                      | Klarić, Mario 455                  | Oruč, Vedat 153                         |
|   | Klimpel, Andrzej 5                 | Oslanec, P. 301                         |
| Đorđević, Amelija 165                                   | Kokić, Aleksandra 373              | OSVRTI I MIŠLJENJA / COMMENTS           |
| Đorđević, Milosav 469                                   | Kokić Arsić, Aleksandra 445        | AND RETROSPECTIONS 65                   |
|   | Kolić, Damir 73                    | Özdinç Çarpınlioğlu, Melda 153          |
| Fafandjel, Nikša 73, 95                                 | Komatsu, Daniel 23                 |   |
| Filetin, Tomislav 33                                    | Korać, Marija 359                  | Pandžić, Hrvoje 455                     |
| Filipović, Milan 359                                    | Kozak, Dražen 127                  | Panjan, Petar 429                       |
| Florek, R. 301  | Kozić, Mirko 83                    | Pavlović, Aleksandar 373, 341, 445, 469 |
| Franković, Bernard <u>151</u> , <u>339</u> , <u>427</u> | Krajinović, Mario 265              | Pavlović, Milan 113, 287, 469, 477      |
| Frerichs, Friedhelm 45                                  | Kuzle, Igor 455                    | Pedišić, Ljiljana 53                    |
|   |                                    | Perinić, Mladen 399, 415                |
|   | Lakota, Miran 231                  | Petošić, Antonio 199                    |
|   | Lambić, Miroslav 477               | Podgornik, Bojan 39                     |
|   | Landek, Darko 33                   | Prabhu, K. Naravan 19                   |

- Prvulović, Slavica 477  
Puharić, Mirjana 83  
Radaković, Zoran 203  
Radić, Nikola 429  
Radosavljević, Jasmina 165  
Radošević, Jagoda 271  
Radović, Dragan 383  
Rađenović, Ankica 463  
Rakun, Jurij 231  
Ranković, Vladimir 341  
Raos, Miomir 165  
Repčić, Nedžad 435  
Ristivojević, Mileta 383  
Rogante, Massimo 277  
Rosić, Božidar 383  
Rosta, László 277  
Rubeša, Rajko 73
- Sajfert, Zvonko 383  
Simančik, F. 301  
Sito, Stjepan 485  
Skok, Srđan 209  
Slavica-Matešić, Sanja  
Sluga, Alojz 137
- Smoljan, Božo 3, 307  
Souza, Elki C. 23  
Srdoč, Alira 137  
Stajanko, Denis 231  
Stašević, Milenko 171  
Stefanović, Zoran 287  
Sumina, Damir 209  
Svalina, Ilija 311
- Šarić, Tomislav 311  
Šimunović, Goran 311  
Šimunović, Katica 293  
Šiško Kuliš, Marija 405  
Šitić, Slaven 319  
Šnajdar, Mateja 265  
Štimac, Goranka 389  
Štrkalj, Anita 463
- Tadić, Danijela 373  
Tanski, Tomasz 5  
Todić, Ivana 287  
Todorović, Branimir 165  
Tolmac, Dragiša 477  
Tonejc, Anton 429
- Totten, George E. 23  
Traven, Furio 307  
Triftordai, Gavriela 353
- Vavrous, Matija 91  
Vereš, Miroslav 191  
VIJESTI SA SVEUČILIŠTA / NEW  
FROM UNIVERSITY 62  
Vindis, Peter 231  
Vitulić, Nikola 415
- ZBIRNI SADRŽAJ / CUMULATIVE  
CONTENTS 491  
Zoch, Hans-Werner 45
- Žigulić, Roberto 389  
Živković, Dražen 319  
Živković, Ljiljana 165  
Živković, Nenad 165
- Wakamatsu, Hideto 11  
Wolf, Igor 179